



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ४७] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २५-२७, २०१९/कार्तिक ३०-अग्रहायण ६, शके १९४९ [पृष्ठे ५६, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक- शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-५६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक क.लि.भू.सं.कावि-३१८९-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि त्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

अ.-एक-१ (१७०३).

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन व चार मधील सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी, अकोला आहेत.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक-एलएक्यू-४७-शेलुनजिक-०६-२०१७-२०१८, तालुका-मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला.

अ.क्र.	गट क्रमांक	संयुक्त मोजणीनुसार संपादित क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे.आर	
१	१८३	० ५४	सदरचा गट क्रमांक १८३ हा एकत्रीकरणापूर्वीचा जुना सर्वे क्रमांक १२ व एकत्रीकरणानंतरचा नवीन गट क्रमांक १८१ मध्ये अंतर्भूत आहे.
२	१८४	१ ००	सदरचा गट क्रमांक १८४ हा एकत्रीकरणापूर्वीचा जुना सर्वे क्रमांक १६ व एकत्रीकरणानंतरचा नवीन गट क्रमांक ४८ मध्ये अंतर्भूत आहे.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:-	घुंगशी बॅरेज प्रकल्प, ता. मुर्तिजापूर जि. अकोला.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	घुंगशी बॅरेज प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राकरीता संपादन करून पाहिजे आहे.
समाजाला मिळणारे लाभ	:-	घुंगशी बॅरेज प्रकल्पामुळे शेतक-यांच्या शेतीला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकरणात भूधारकाचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची-तीन चा सारांश निरंक समजण्यात यावा.

अनुसूची-चार

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८ दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सुट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्नच उद्भवत नाही.

अनुसूची-पाच

सदर प्रकरणी विस्थापन होत नसल्यामुळे व प्रशासकाची नेमणूक झालेली नसल्यामुळे सदर माहितीचा सारांश निरंक समजण्यात यावा.

टीप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्यांचे निरीक्षण उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, मुर्तिजापूर, ता. मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला येथे करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक क.लि.भू.सं.कावि-२७४१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे. असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन व चार मधील सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी, अकोला आहेत.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक-एलएक्यू-४७-लाईत-०५-२०१७-२०१८, तालुका-मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला.

अ. क्र. गट क्रमांक

संयुक्त मोजणीनुसार संपादीत क्षेत्र

(१)	(२)	वहितीलायक क्षेत्र		
		वहितीलायक क्षेत्र	पोट खराब क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	१५७/४	० ७४	० ०२	० ७६
२	१५७/३	० ४३	० ०३	० ४६
३	१४२	० ४७	० ००	० ४७
४	१४०	१ ०२	० ००	१ ०२
५	१४०	० ४०	० ००	० ४०
६	५१	० ३९	० ००	० ३९
७	५०	० ००	० २१	० २१
८	४६	० १४	० ०६	० २०
९	४५	० ०३	० १७	० २०
१०	४४	० २३	० २७	० ५०
११	४३	० ७८	० २७	१ ०५
संपादीत क्षेत्र		४ ६३	१ ०३	५ ६६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	घुंगशी बॅरेज प्रकल्प, ता. मुर्तिजापूर जि. अकोला.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	घुंगशी बॅरेज प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राकरीता संपादन करून पाहिजे आहे.
समाजाला मिळणारे लाभ :-		घुंगशी बॅरेज प्रकल्पामुळे शेतक-यांच्या शेतीला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकरणात भूधारकाचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची-तीन चा सारांश निरंक समजण्यात यावा.

अनुसूची-चार

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८ दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सुट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्नच उद्भवत नाही.

अनुसूची-पाच

सदर प्रकरणी विस्थापन होत नसल्यामुळे व प्रशासकाची नेमणूक झालेली नसल्यामुळे सदर माहितीचा सारांश निरंक समजण्यात यावा.

टीप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्यांचे निरीक्षण उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, मुर्तिजापूर ता. मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला येथे करता येईल.

अकोला :

दिनांक १३ सप्टेंबर २०१९.

जितेंद्र पापळकर,

जिल्हाधिकारी, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्र.कावि-अ.का-कक्ष-७-२-प्र.अ.-भूस-३०२१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक क्र-कावि-विभूअ-जिगांव-अका-२३५-२०१७ विशेष भूसंपादन अधिकारी, कंत्राटी क्र.३, जिगांव प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय बुलडाणा, दिनांक २५ ऑक्टोबर २०१७ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीमध्ये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी विशेष भूसंपादन अधिकारी (कंत्राटी) क्र.३, जिगांव प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा, यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-२००८-२००९,

मौजे हिंगणा दादगांव, ता.नांदुरा (शेती), जि. बुलडाणा.

अ. क्र.	गट नंबर.	संपादित क्षेत्र		एकूण क्षेत्र
		वहिती क्षेत्र	पोटखराब क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	१	० ४१	० ०१	० ४२
२		० ४१	० ०१	० ४२
३		० ४१	० ०१	० ४२
४	२	१ १२	० ००	१ १२
५	४	० ३१	० ००	० ३१
६		१ १९	० ००	१ १९
७	५	० ३६	० ००	० ३६
८		० ३६	० ००	० ३६
९		० ३६	० ००	० ३६
१०		० ३६	० ००	० ३६
११		० ३७	० ००	० ३७
१२	६	७ ६४	२ ३३	९ ९७
१३	७	० ८२	० ४०	१ २२
१४		० ८३	० ३९	१ २२
१५		० ८१	० ३९	१ २०
१६	८	२ ३५	० ८०	३ १५
१७	९	१ ६१	० २६	१ ८७
१८	१०	१ ८५	० ४१	२ २६
१९	११	३ ४०	० १६	३ ५६
२०	१२	१ ०३	० १७	१ २०
२१	१३	१ २७	० १६	१ ४३
२२	१७	० १५	० ००	० १५
२३		० १५	० ००	० १५
२४	१८	० ३४	० ००	० ३४
२५		० २६	० ००	० २६
२६	१९	१ ५९	० ००	१ ५९
२७	२०	१ ०९	० ००	१ ०९
२८		० ८१	० ००	० ८१
२९	२१	० ८८	० ००	० ८८
३०		० ८८	० ००	० ८८

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(५) हे. आर
३१		० ३५	० ००	० ३५
३२	२२	० ०२	० ००	० ०२
३३	२५	० ९४	० ०१	० ९५
३४	२६	० ६८	० ०१	० ६९
३५	२७	० ३१	० ०१	० ३२
३६		० ३०	० ००	० ३०
३७	२८	१ १२	० ००	१ १२
३८	२९	० ०७	० ००	० ०७
३९	३८	१ ३२	० ०३	१ ३५
४०	३९	१ १३	० ०२	१ १५
४१		१ ९८	० ०२	२ ००
४२		० ९०	० ००	० ९०
४३	४३	० १४	० ०२	० १६
४४	४४	० ३१	० ००	० ३१
४५		० २३	० ००	० २३
४६		० २३	० ००	० २३
४७	४६	० १५	० ०५	० २०
४८	५१	० ०५	० ०३	० ०८
४९		० १२	० ०५	० १७
५०	५३	० १४	० ०२	० १६
५१	५४	० ६६	० ००	० ६६
५२		० ९०	० ००	० ९०
५३	५५	२ ५५	० ०५	२ ६०
५४		० ३८	० ०१	० ३९
५५	५६	३ ०५	० ०९	३ १४
५६	५८	१ २१	० ००	१ २१
५७	५९	० ४३	० २०	० ६३
५८	६०	१ ९९	० ४७	२ ४६
५९	६१	० ०१	० ०४	० ०५
६०	६२	१ ९२	० ०३	१ ९५
६१	६३	० ६२	० ३६	० ९८
६२	६४	१ ३३	० ४१	१ ७४
६३	६५	४ ०६	० ४८	४ ५४
६४		० ७३	० १०	० ८३
६५		१ ८२	० २०	२ ०२
६६		१ ८२	० २०	२ ०२
६७		१ ८२	० २०	२ ०२
६८	६६	० ४२	० ००	० ४२
६९	६८	० ०७	० ०५	० १२
७०	६९	१ ८८	० ००	१ ८८

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(५) हे. आर
७१	७०	० १८	० ०४	० २२
७२	७१	२ २१	० ६१	२ ८२
७३	७२	१ २७	० ०२	१ २९
७४	७३	० ७६	० ०१	० ७७
७५	७४	१ ०१	० ००	१ ०१
७६	७५	२ १४	० ००	२ १४
एकूण . .		७९ १५	९ ३४	८८ ४९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :	जिगांव प्रकल्प, ता. नांदुरा, जिल्हा. बुलडाणा.
प्रकल्पाचे वर्णन :	मौजे हिंगणा दादगांव, ता. नांदुरा जिल्हा बुलडाणा येथील शेती जिगांव प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्रात येत असल्यामुळे कार्यकारी अभियंता, जिगांव प्रकल्प धरण व पुनर्वसन विभाग, खामगांव या यंत्रणेकडून आलेला प्रस्ताव ८८.८९ हे.आर.
समाजाला मिळणारे लाभ :	या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे, त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, भूमीहीन, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून, त्यांच्या जीवनमानात (Standard of Living) सुधारणा होणार आहे. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत, सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव हिंगणा दादगांव (बुडीत क्षेत्र), ता. नांदुरा जिल्हा बुलडाणा		
अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्र.	क्षेत्र (हे. आर)
(१)	(२)	(३)
१	३५	११ ०९

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

प्रकरण बुडीत क्षेत्राचे असल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश दिलेला नाही.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे विशेष भूसंपादन अधिकारी, कंत्राटी क्र.३, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

बुलडाणा :
दिनांक ३० ऑक्टोबर २०१९.

डॉ. निरुपमा डांगे,
जिल्हाधिकारी, बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१५.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक : मं. अ.-कावि-७९४-२०१९.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०८/४७/२०१७-१८, मौजा जैतापूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती कलम ११ ची अधिसूचना दिनांक ४ सप्टेंबर २०१९ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ऑक्टोबर ३-९, २०१९/आश्विन ११-१७, शके १९४१, पृष्ठ क्रमांक १ ते ३, अ. क्र. ११६८ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

उर्वरीत इतर मजकुरात कोणताही बदल नाही.

अनुसूची एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : ०८-४७-२०१७-१८, मौजा जैतापूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

च्या ऐवजी			असे वाचावे		
अ. क्र.	स. नं. /गट नं	अंदाजित क्षेत्रफळ	अ. क्र.	स. नं./गट नं	अंदाजित क्षेत्रफळ
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१४	४/२	० ६५	१४	४/२	० ०६५
१५	४/२अ	० ६५	१५	४/२अ	० ०६५
एकूण संपादित . .		० ८२	एकूण संपादित . .		० ८५
क्षेत्रफळ			क्षेत्रफळ		

संपादनाचे प्रयोजन :-निम्न पेढी प्रकल्पाच्या पर्यायी रस्ता चेचरवाडी ते भातकुली रा. मा. क्र. ३०९ रस्त्याच्या बांधकामाकरीता.

अमरावती :
दिनांक ६ नोव्हेंबर २०१९.

मनिषकुमार गायकवाड,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक-४, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				हे. आर
अधिसूचना-३			१५५/२	१ ६०
क्रमांक ३५४०-तां-३-अधि-३-धारीका क्र. ११-२०१९.-			१५१	१ २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या देवगांव प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अ. शि. व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, देवगांव लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.			१५२	१ २०
			१५३	१ ३०
			१५४	१ १०
			१४३	२ २०
			१४४	२ ००
			१५०	२ ४०
			एकूण . .	१५ ४०
त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.	डावा-१	१५८/३	२ ००	
	सा. क्र. ५०	१५८/१	० ८०	
		१५८	० ८०	
		१५८	१ २०	
			एकूण . .	४ ८०
त्याअर्थी, मी, अ. शि. व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.	डावा-२	१६३/१	० ९०	
	सा. क्र. २२०	१६३/१	० ९०	
		१६३	१ २०	
		१५५	१ २०	
		१५५	१ ६०	
		१५५/३	० ८०	
		१५५/३	० ८०	
		१६९	१ ५०	
		१६९	१ ५०	
		१६९/१	२ ००	
		१६९	१ ६०	
		१६०	१ २०	
		१७९	९ ७०	
		१६२	१ ६०	
		१६२/१	१ ६०	
			गणगाव	
		१६४	२ ३०	
		१६४	१ ००	
		१६४	१ ००	
			तरोडा	
		१६९	१ ८०	
			एकूण . .	३४ २०
मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/ स. नं./गट नं. निहाय		
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
				तरोडा
तरोडा वितरीका	उजवा-१	१५६	१ ००	
क्र. २	सा.क्र. ५० शीर्ष	१५६	० ४०	
		१५८/१	१ ००	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
डावा-३	१५३		१ ३०	उजवा-४	१३६		१ ७०
सा.क्र. ५६०	१५४		१ १०	सा.क्र. १५००	१३५		३ ६०
	१७०		२ ८०		१२९		१ ८०
					१२९		० ६०
	एकूण . .		५ २०		एकूण . .		७ ७०
उजवा-२	१४३/१		२ ००	डावा-६	१३४		१ ००
सा.क्र. ८००	१७१		१ १०	सा.क्र. १७१०	१३४		१ २०
	१७२		१ ६०		१३४		१ ००
	१७०		२ ८०		१३४		१ ००
					१३४		० २०
	एकूण . .		७ ५०		एकूण . .		४ ४०
डावा-४	१७२		० ८०	उजवा-५	१३२/१		२ ३०
सा.क्र. ९३५ मध्य	१७३		१ ३०	सा.क्र. २२००	१३२/२		२ ००
	१७३		१ ४०		१३२/३		१ २०
	१७४		१ ६०		८७		१ ५०
	१७४/१		१ ६०		एकूण . .		७ ००
	१७८		१ २०	डावा-७	१३३		२ ५०
	१७५/२		१ २०	सा.क्र. २२००	१३३		१ २०
	१७५		१ २०		१३२		१ ८०
	१७७		१ ६०		एकूण . .		५ ५०
	१७५		० ५०	डावा-८	२०७		१ ४०
	एकूण . .		१२ ४०	सा.क्र. २५००	१८५		२ ४०
डावा-५	१७५		१ २०		१८५		१ २०
सा.क्र. ११७५	१७५		० ८०		एकूण . .		५ ००
	१७६		२ २०	उजवा-६	९३		१ २०
	१३४		१ २०	सा.क्र. २५०० पुच्छ	९३		१ २०
	१३४		१ १०		९३		१ २०
	एकूण . .		६ ५०		९०		१ ७०
उजवा-३	१३७		२ ९०				
सा.क्र. ११७५	१३७		३ ५०				
	१४१		१ २०				
	एकूण . .		७ ६०				

अनुसूची-चालू			मौजावार गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	प्रकल्पाचे नाव-देवगांव लघु प्रकल्प			
			हे. आर	अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र	वहीतीलायक ओलीत क्षेत्र
						क्षेत्र	
		९१	३ ००	(१)	(२)	(३)	(४) (५)
		८९	१ ६०			हे. आर	हे. आर हे. आर
		८९	० ८०				
		८६	२ ३०	१	तरोडा . .	१७८ ००	१७७ ६८ १४० ००
		८७/१	१ ५०				
		८८	१ ४८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७८ ००	१७७ ६८ १४० ००
		६४	२ ००				
		६५	१ ४०				
		६३/१	० ९०	प्रभागनिहाय गोषवारा			
		६३/२	० ९०	अ. क्र.	प्रभाग	सि.सि.ए.	
		६०/१	२ ४०	(१)	(२)	(३)	
		६०/२	१ २०			हे. आर	
		५९	१ ९०	१	शीर्ष	६७ १०	
				२	मध्य	५६ १०	
				३	पुच्छ	५४ ४८	
		एकूण . .	२६ ६८				
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७७ ६८	
शेवट	२०६	१ ६०					
सा.क्र. २७४०	२०६/१	१ २०					
	२०६	१ २०					
	२०३	२ ५०					
	२०९	१ ३०					
	२१७	० ८०					
	२१७	० ८०					
	२१८	१ १०					
	२१९	२ ३०					
	२२०	२ ००					
	२२१	१ ८०					
	२१९/१	१ ४०					
	२१६	१ २०					
	२१५	१ २०					
	२१४/३	२ ००					
	२१४/२	० ७०					
	२१४/१	० ७०					
	२१४	० ७०					
	२०८	१ ७०					
	२००/२	१ ६०					
		एकूण . .	२७ ८०				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		१७७ ६८					

यवतमाल : अ. शि. व्हनमाने,
दिनांक ७ ऑक्टोबर २०१९. कार्यकारी अभियंता,
यवतमाल पाटबंधारे विभाग,
यवतमाल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 3540-T-3-Noti-3-DHT-11-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A. S. Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Divisions and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, A. S. Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the Notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Deogaon Minor
Tank, Tah Arni, Distt. Yavatmal.

Name and Address of Proposed Existing WUA :-Jai Hanuman WUA Ltd. Taroda, Tahasil Arni & Dist. Yavatmal

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake No(s).	Village wise Survey No./ Gut No. wise Area of WUA
--	-------------------	---

(1)	(2)	(3) Survey/ Gut No.	(4) Area C.C.A. H. A.
-----	-----	---------------------------	-----------------------------

Taroda Distry. No. 2	R-1 RD 50 M Head	156	1 00
		156	0 40
		158/1	1 00
		155/2	1 60
		151	1 20
		152	1 20
		153	1 30
		154	1 10
		143	2 20
		144	2 00
		150	2 40

Total . . 15 40

L-1 RD 50 M	158/3	2 00
	158/1	0 80
	158	0 80
	158	1 20

Total . . 4 80

L-2 RD 220 M	163/1	0 90
	163/1	0 90
	163	1 20
	155	1 20
	155	1 60
	155/3	0 80

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		155/3	0 80
		169	1 50
		169	1 50
		169/1	2 00
		169	1 60
		160	1 20
		179	9 70
		162	1 60
		162/1	1 60
	Gangaon		
		164	2 30
		164	1 00
		164	1 00
	Taroda		
		169	1 80

Total . . 34 20

L-3 RD 560 M	153	1 30	
	154	1 10	
	170	2 80	
		Total . .	5 20

R-2 RD 800 M	143/1	2 00	
	171	1 10	
	172	1 60	
	170	2 80	
		Total . .	7 50

L-4 RD 935 M Middle	172	0 80
	173	1 30
	173	1 40
	174	1 60
	174/1	1 60
	178	1 20
	175/2	1 20
	175	1 20
	177	1 60
	175	0 50

Total . . 12 40

L-5 RD 1175 M	175	1 20
	175	0 80
	176	2 20
	134	1 20
	134	1 10

Total . . 6 50

R-3 RD 1175 M	137	2 90
	137	3 50
	141	1 20

Total . . 7 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
R-4	136		1 70
RD 1500 M	135		3 60
	129		1 80
	129		0 60
	Total . .		7 70
L-6	134		1 00
RD 1710 M	134		1 20
	134		1 00
	134		1 00
	134		0 20
	Total . .		4 40
R-5	132/1		2 30
RD 2200 M	132/2		2 00
	132/3		1 20
	87		1 50
	Total . .		7 00
L-7	133		2 50
RD 2200 M	133		1 20
	132		1 80
	Total . .		5 50
L-8	207		1 40
RD 2500 M	185		2 40
	185		1 20
	Total . .		5 00
R-6	93		1 20
RD 2500 M	93		1 20
Tail	93		1 20
	90		1 70
	91		3 00
	89		1 60
	89		0 80
	86		2 30
	87/1		1 50
	88		1 48
	64		2 00
	65		1 40
	63/1		0 90
	63/2		0 90
	60/1		2 40
	60/2		1 20
	59		1 90
	Total . .		26 68

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Tail	206		1 60
RD 2740 M	206/1		1 20
	206		1 20
	203		2 50
	209		1 30
	217		0 80
	217		0 80
	218		1 10
	219		2 30
	220		2 00
	221		1 80
	219/1		1 40
	216		1 20
	215		1 20
	214/3		2 00
	214/2		0 70
	214/1		0 70
	214		0 70
	208		1 70
	200/2		1 60
	Total . .		27 80
	Total Area of WUA . .		177 68
MOUJAWISE ABSTRACT			
Name of Project : Deogaon Minor Project			
Sr. No	Mauja	GCA	CCA
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
1	Taroda . .	178 00	177 68
Total Area of WUA . .		178 00	177 68
WARDWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Ward	C.C.A.	
(1)	(2)	(3)	
		H.A.	
1	Head	67 10	
2	Middle	56 10	
3	Tail	54 48	
Total Area of WUA . .		177 68	

Yavatmal :
Dated the 7th October 2019.

A. S. VHANMANE,
Executive Engineer,
Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ३५४०-ता-३-अधि-३-धारीका-क्र.-११-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणीवापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या देवगांव प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अ. शि. व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, देवगांव लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणीवापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. शि. व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव- देवगांव लघु प्रकल्प, ता. आर्णि, जि. यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता- जय श्रीराम पा. वा. संस्था मर्या. तरोडा, ता. आर्णि, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वितरिका मौजा/स.नं./गट नं. निहाय

स. नं./गट नं. वहिती लायक क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			लोणी
मुख्य कालवा	आर ८	१८५	२ २०
	सा. क्र. ३९०५	१८६	१ ८०
शिर्ष			
		एकूण . .	४ ००

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
आर ९	१८३		१ ३५
सा. क्र. ४३५०	१८३		१ ८०
	१८४		१ ५५
		जवळा	
	८२		५ ५०
	११७		१ ५०
	११७		१ ५०
	११८		१ ५५
	११८/२		१ ५५
	११९		३ २०
	१२६/१		१ ९०
	१२६/१		१ ८०
	१२६/१		१ ७०
	१२६/३		२ ७५
	१२८		० ७५
	१८२		२ ००
		एकूण . .	३० ४०
आर १०	१२६/२		१ ८०
सा. क्र. ५१०५	१२९		१ २०
	१२९		२ १०
	१३०		२ ७०
	१३१		१ १५
	१३१		१ १०
	१३१		१ २०
	१३७		१ ६०
	१३७		१ १०
	१३७		१ ५५
	१३६		१ ५०
	१३५		१ ३५
	१३५		१ ३५
		एकूण . .	१९ ७०
तरोडा वितरीका	उजवा-१,	१५३	१ २०
क्र. १	सा.क्र. १००	१५४	२ ९०
		१५५	१ ६०
		१५५	१ २०
		१५५	१ १०
		१५७	३ ९०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१५२	३ ००				तरोडा
		१५२	२ ००			१४८/१	० ९०
		१५१	२ ४०			१४८	१ १५
						१४७/१	२ ५०
		एकूण . .	१९ ३०				
						एकूण . .	४५ ७०
			तरोडा				
डावा -१,	१५७	१ ८०		डावा -२,	१४६	० ८०	
सा. क्र. ११५	१४९	१ ००		सा. क्र. ६२५	१४६/१	२ ००	
	१४८	१ २५		मध्य	१४५	१ १५	
	१४८	० ९०			११८	२ ५५	
	१४८/२	१ २५					
	१४८	१ २०				एकूण . .	६ ५०
		एकूण . .	७ ४०	उजवा-३,	१४७/२	१ २५	
				सा.क्र. ६ ४०	१४७/२	१ ४२	
			जवळा		१४७/३	२ ५०	
उजवा-२,	१६०	१ ४०			१४७/४	१ ३०	
सा.क्र. २४०	१६१	१ ६०			१४७	१ ००	
	१६२	२ ००				जवळा	
	१६३	५ १५			१६५	२ ००	
	१७३	१ ६०			१६६	१ ०५	
	१७४	१ ५५			१६६	१ ०५	
	१७५	१ १५			१७०/२	१ ४०	
	१७६	१ २०			१७०/१	१ ४०	
	१७७	१ ६०			१८३/१	१ ४०	
	१७२/३	१ ९५			२००/२	० ८२	
	१७२/३	१ ४५			२००/३	१ ००	
	१७२/१	१ ५०			२००/१	१ २०	
	१७२/२	१ ५०			२००	२ ००	
	१६४	१ ४०			२०२	१ ६०	
	१६४/२	२ ६०					
	१६४/३	० ६०			एकूण . .	२२ ३९	
	१६४/४	० ८०					
	१६४/४	१ ३५				तरोडा	
	१७०/१	१ ६०		उजवा ४	११७	३ ०७	
	१८१	२ ५५		सा.क्र. ९४०		जवळा	
	१७०/१	१ ४०			१६७	० ८०	
	१८२	१ १५			१६७	१ २०	
	१८०	० ४०			१६८	२ ००	
	१८०	० ८०			१६९	१ २०	
	१८०	० ८०			१६९/२	१ २५	
	२०१	० ८५			१८४	१ २०	
	२०१	१ २०					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८९	२ ६०		डावा ४	११८	३ ०५
		२३२	१ २०		सा. क्र. १०४०	१२१	३ १०
		१८५	० ८०				
		१८५	० ८०			एकूण . .	६ १५
		१८५	० ८०				
		१८६	१ २०		डावा ५	१३०	१ १५
		१८६	१ २०		सा. क्र. १२३०	१२५	० ४५
		१९८	२ ३०			१२७	१ २०
		१८७	१ २०			१२८	१ ८०
		१८७	१ ६०			१२४	१ ००
		१८७	१ २०			१२४	१ ००
		१८७	० ८०			१२३	१ ६०
		१८७	० ७०			१२२	५ ७०
						११३	१ २०
						११३	१ २०
						११३	१ २०
		एकूण . .	२७ १२				
						एकूण . .	१७ ५०
			तरोडा				
	डावा ३	११९	० ८०		उजवा-६	११२	३ ६०
	सा.क्र. १०२०	१२०	२ ३०		सा. क्र. १३१०	११२/२	२ ००
		१४२	१ ६०				
		१४२	१ ३५			एकूण . .	५ ६०
		१४१	० ६०				
		१४२/२	१ २०		डावा-६,	१०३/१	१ ४५
		१४२/३	२ ००		सा.क्र. १४४०	१०२	१ १५
		१२१	३ २०		पुच्छ	१०१	१ ९५
		१३८	२ ३०			१००	५ ४०
		१३८/१	१ ५०			१२६	१ २०
		१३९	० ४०			१२६	१ २०
		१३९	० ४०			१३१	१ ५५
		१४०	० ८०			१३१	१ ३०
		एकूण . .	१८ ४५			एकूण . .	१५ २०
	उजवा-५	११४	१ ९५		उजवा-७,	१०४	३ ८५
	सा.क्र. १०५०	११६	१ १५		सा.क्र. १३७०	१११	१ १२
		११६	१ २०			१११/२	१ ६०
		११६/१	१ ४०			१११	० ९०
		११५	१ ५०			१११	० ९०
		११२	२ ७०			११०	१ ६०
						११०	१ ४३
						१०९	१ ४०
						१०८	१ ००
						१०८	० ६०
		एकूण . .	९ ९०				

અનુસૂચી-ચાલૂ			અનુસૂચી-ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩)	(૧)	(૨)	(૩)
		હે. આર			હે. આર
		જવળા		ઉજવા-૯,	૭૯
		૧૮૮/૧		સા. ક્ર. ૨૦૦૦	૨ ૬૦
		૧૮૮/૧			૭૫
		૧૮૮/૧			૭૨
		૧૮૮/૧			૭૧
		૧૮૮/૧			૮૧
		૧૮૯/૧			૮૦/૨
		૧૯૦			૮૦/૨
		૧૯૧/૨			
					૧૦ ૪૦
		તરોડા			
		૧૦૬/૧		હાવા-૮,	૮૦/૨
		૧૦૬		સા. ક્ર. ૨૦૦૦	૯૮
		૧૦૭/૧			૯૭
		૧૦૭			૯૬
		૧૦૭			૮૫
		૧૦૭			૮૫/૧
					૮૫/૨
		૧૦૪			૮૪
		૧૦૩			
		૮૦			૧૨ ૩૫
		૧૦૫			
		૧૦૫			
		૭૮		ઉજવા-૧૦,	૭૦
		૭૮		સા. ક્ર. ૨૨૦૦	૬૯
		૭૮			૮૨
		૭૭			૮૩
		૭૬/૨			૬૮
		૭૬/૧			૬૮
		૭૬/૧			૪૮
		૭૬			
		૭૭/૧			૧૧ ૨૦
		૭૬/૧			
		૧૮ ૩૦		ઉજવા-૧૧,	૬૬
				સા. ક્ર. ૨૯૩૦	૬૭
		૮૦			૨ ૯૫
		૯૯			
		૯૯/૧			
		૯૫		ઉજવા-૧૨,	૫૨
		૯૫		સા.ક્ર. ૩૨૯૦	૫૨
		૯૫			૫૧
		૯૫			
					૩ ૬૫
		૧૨ ૬૫			

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
शेवट	३४	३ २०	
सा.क्र. ३३६०	४१	१ २०	
	४१	१ २०	
			एकूण . . ५ ६०
पाणी वापर संस्थेचे वहीतीलायक एकूण क्षेत्र . . ३६६ ४१			

मौजावार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :—देवगांव लघु प्रकल्प

अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र	वहीती लायक क्षेत्र (CCA)	ओलीत योग्य क्षेत्र (ICA)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	जवळा	१६१ ४४	१५६ ९२	१२१ ८०
२	तरोडा	२०९ ९१	२०० ८९	१६७ २०
३	लोणी	८ ९८	८ ७०	६ ००
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३८० ३३	३६६ ४१	२९५ ००

प्रभागनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	प्रभाग	सिसिए
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिर्ष	१२६ ५०
२	मध्य	११३ ६१
३	पुच्छ	१२६ ३०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६६ ४१		

यवतमाळ :
दिनांक ७ ऑक्टोबर २०१९.

अ. शि. व्हनमाने,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४१९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 3540-T3-Noti.-3-DH-11-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A.S. Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. Hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, A.S. Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Deogaon Minor Tank

Name and address of proposed/Existing

WUA :-Jai Shriram WUA Lts Taroda Tahshil Arni & District Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number's	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Areas of WUA	Survey No./ Gut No.	Area CCA H. A Loni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Main Canal	R-8, RD-3905 M Head	185 186	2 20 1 80	
Total . .			4 00	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	R-9	183	1 35				Taroda
	RD-4350 M	183	1 80		L-1,	157	1 80
		184	1 55		RD-115 M	149	1 00
		Jawala				148	1 25
		82	5 50			148	0 90
		117	1 50			148/2	1 25
		117	1 50			148	1 20
		118	1 55				-----
		118/2	1 55			Total . .	7 40
		119	3 20				-----
		126/1	1 90				Jawala
		126/1	1 80				
		126/1	1 70		R-2,	160	1 40
		126/3	2 75		RD-240 M	161	1 60
		128	0 75			162	2 00
		182	2 00			163	5 15
			-----			173	1 60
		Total . .	30 40			174	1 55
			-----			175	1 15
	R-10	126/2	1 80			176	1 20
	RD-5150 M	129	1 20			177	1 60
		129	2 10			172/3	1 95
		130	2 70			172/3	1 45
		131	1 15			172/1	1 50
		131	1 10			172/2	1 50
		131	1 20			164	1 40
		137	1 60			164/2	2 60
		137	1 10			164/3	0 60
		137	1 55			164/4	0 80
		136	1 50			164/4	1 35
		135	1 35			170/1	1 60
		135	1 35			181	2 55
			-----			170/1	1 40
		Total . .	19 70			182	1 15
			-----			180	0 40
Taroda Distry.	R-1,	153	1 20			180	0 80
	RD-100 M	154	2 90			180	0 80
		155	1 60			201	0 85
		155	1 20			201	1 20
		155	1 10				Taroda
		157	3 90			148/1	0 90
		152	3 00			148	1 15
		152	2 00			147/1	2 50
		151	2 40				-----
			-----			Total . .	45 70
		Total . .	19 30				-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	L-2	146	0 80			187	1 20
	RD-625 M.	146/1	2 00			187	1 60
	Middle	145	1 15			187	1 20
		118	2 55			187	0 80
			-----			187	0 70
	Total . .		6 50				-----
			-----			Total . .	27 12
	R-3	147/2	1 25				-----
	RD- 640 M.	147/2	1 42		L-3	119	0 80
		147/3	2 50		RD-1020 M.	Taroda	
		147/4	1 30			120	2 30
		147	1 00			142	1 60
		Jawala				142	1 35
		165	2 00			141	0 60
		166	1 05			142/2	1 20
		166	1 05			142/3	2 00
		170/2	1 40			121	3 20
		170/1	1 40			138	2 30
		183/1	1 40			138/1	1 50
		200/2	0 82			139	0 40
		200/3	1 00			139	1 20
		200/1	1 20			140	
		200	2 00				-----
		202	1 60			Total . .	18 45
			-----				-----
	Total . .		22 39				

		Taroda			R-5	114	1 95
	R-4	117	3 07		RD-1050 M.	116	1 15
	RD-940 M.					116	1 20
		Jawala				116/1	1 40
		167	0 80			115	1 50
		167	1 20			112	2 70
		168	2 00				-----
		169	1 20			Total . .	9 90
		169/2	1 25				-----
		184	1 20		L-4	118	3 05
		189	2 60		RD-1040 M.	121	3 10
		232	1 20				-----
		185	0 80			Total . .	6 15
		185	0 80				-----
		185	0 80		L-5,	130	1 15
		186	1 20		RD-1230 M.	125	0 45
		186	1 20			127	1 20
		198	2 30				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		128	1 80			190	2 30
		124	1 00			191/2	1 80
		124	1 00			Taroda	
		123	1 60			106/1	1 40
		122	5 70			106	1 20
		113	1 20			107/1	1 60
		113	1 20			107	1 60
		113	1 20			107	0 80
			-----			107	1 00
		Total . .	17 50				-----
			-----			Total . .	34 00
	R-6	112	3 60				-----
	RD-1310 M.	112/2	2 00				
			-----		R-8	104	0 80
		Total . .	5 60		RD-1520 M.	103	1 40
			-----			80	2 00
	L-6	103/1	1 45			105	1 20
	RD-1440 M.	102	1 15			105	1 70
	Tail	101	1 95			78	1 20
		100	5 40			78	1 00
		126	1 20			78	0 80
		126	1 20			77	2 00
		131	1 55			76/2	0 80
		131	1 30			76/1	0 90
			-----			76/1	0 80
		Total . .	15 20			76	0 40
			-----			77/1	2 00
	R-7	104	3 85			76/1	1 30
	RD-1370 M.	111	1 12				-----
		111/2	1 60			Total . .	18 30
		111	0 90				-----
		111	0 90				
		110	1 60		L-7	80	3 20
		110	1 43		RD-1770 M.	99	1 60
		109	1 40			99/1	1 85
		108	1 00			95	1 60
		108	0 60			95	1 60
		Jawala				95	1 60
		188/1	2 25			95	1 60
		188/1	1 38			95	1 20
		188/1	1 37				-----
		188/1	1 40			Total . .	12 65
		189/1	1 50				-----

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	
			H.A.	
	Tail	34	3 20	
	RD-3360 M.	41	1 20	
		41	1 20	

			Total . .	5 60

			Total Area of WUA . .	366 41

MAUJAWISE ABSTRACT				
Name of Project- Deogaon Minor Project				
Sr. No.	Mouja	GCA	CCA	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	H.A.
1	Jawala	161 44	156 82	121 80
2	Taroda	209 91	200 89	167 20
3	Loni	8 98	8 70	6 00
		-----	-----	-----
Total Area . . of WUA		380 33	366 41	295 00

WARDWISE ABSTRACT				
Sr. No.	WARD	C.C.A.		
(1)	(2)	(3)		
		H.A.		
1	Head	126 50		
2	Middle	113 61		
3	Tail	126 30		

Total Area of WUA . .		366 41		

A.S.VHANMANE				
Yavatmal :		Executive Engineer,		
Dated the 7 th October 2019.		Yavatmal Irrigation Division		
		Yavatmal.		

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४२०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा-२००५.				हे. आर
अधिसूचना-३			१६/३	० ९९
क्रमांक ३५४०-तां-३-अधि-३-धारीका क्र.११-२०१९.—			१६/२	१ २९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५,६,७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वार्षिकाने वाहणा-या पाण्याच्या पिंपळखुटी प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अ. शि. व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, पिंपळखुटी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचीत करण्यात येत आहे.			१५/१अ	१ ००
			१५/१ब	१ १०
			१५/३	१ ३०
			१५/१	१ ००
			१५/२	२ ५०
			एकूण	१३ ७२
त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.		उजवा २	१६/१ड	१ २५
		सा. क्र. ७२०	१६/१क	१ २५
			१६/१ब	१ २५
			१६/१अ	१ २५
त्याअर्थी, मी, अ. शि. व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे असेही घोषित करतो की कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.			एकूण	५ ००
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.		उजवा ३	४/१क	० ४०
		सा. क्र. ९८५	४/१ड	० ५३
			४/१इ	० ४०
			४/१क	१ २०
			४/१	१ ३०
			४/१अ	१ ८९
			४/२	१ ६०
			४/१अ	१ ४०
			५/१	१ ४०
			५/२	२ १५
			४/१ब	० ६२
			७/२	३ ११
			७/१	० ५०
			७/१अ	० ५०
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : पिंपळखुटी लघु प्रकल्प,				
ता. आर्णी, जि. यवतमाळ				
पाणीवापर संस्थेचे नाव : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, पिंपळखुटी				
मुख्य कालवा/ विमोचक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा				
वितरिका क्रमांक				
(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर	
			हिवरी	
मुख्य कालवा	उजवा १	१७/१	१ २०	
	सा.क्र. ३३०	१७/१क	० ८३	
	शिर्ष	१७/१ब	० ८४	
		१६/४	१ ६७	
			एकूण	१७ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	उजवा ४	२०	६ ४१			३७/३	० ७०
	सा. क्र. १३६०	२१/३	० ००			३६/१	२ ००
		२१/१	१ ४०			३६/२	१ १५
						३५	१ २०
	एकूण	. .	७ ८१			३४	१ २०
						३३	० ७५
	उजवा ५	२२/१ब	२ ६०			३२	० ६०
	सा. क्र. १६४५	२२/१	१ २०			३१	० ६०
		पिंपरी				२८/१	१ १०
		५४	० ००			२८/२	१ १५
						२९/१	० ९०
	एकूण	. .	३ ८०			२९/१	० ५०
						२९/२	० ६०
	डावे १	५४	३ ०९			३०/५	२ ००
	सा. क्र. १७००	५०	१ ६०			३०/३	१ ००
	शिर्ष	४८	३ ००			३०/२	१ ००
						३०/१	३ ००
	एकूण	. .	७ ६९			३०/४	१ ००
							रावेरी
	डावे २	५१	१ २०			१११	० ७५
	सा. क्र. २०१५	४९/२	२ ००			१११	२ ००
		४९/१	५ ००			११३/१अ	१ ००
		४५/२	१ ५०			११३/२	१ २०
		४५/१	१ ४३			११३/१	० ५०
		४७	२ ००			११३/१	० ५०
		४३	० ९३			११४/१अ	० ५६
		४४	१ ००			११४/१ब	० ५६
		३९/१	१ ३७			११४/२	१ ००
		३९/२	० ८०			११४/१०	१ ००
		४०/१	१ ४५			११४/८	० ८५
		४०/२	१ ००			११४/७	० ८४
		४०/३	१ ००			११४/९	० ८५
		४२	१ ६०			११४/११	० ८५
		४१	४ ०५			११४/४	१ ००
		३७/१	० ६०			११५/२	१ ००
		३७/२	० ७०				

अ.-एक-७ (१७०३).

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५६	२ ००				रावेरी
		५७/१	१ ४०		डावा १	२२/१क	० ६४
		५७/२	१ ३०		सा. क्र. ५८०	२२/१अ	० ६४
		५७/३	१ ३०			८८/१	१ ००
		६५/१	००			८८/२	१ ००
		६५/२	००			८६	१ ००
		६०	००			८५	१ ४०
		६०	००			८७	० ५०
						८४/१	१ ४०
						८९	१ २०
						९०	१ ००
						९१	१ ००
		एकूण . .	११ ८०			९२/२	१ ४०
						९२/१	१ ४०
						८४/२	००
	उजवा १०	५८/२	१ ५०			एकूण . .	१३ ५८
	सा. क्र. ३९२५	५८/१	१ ०६				
		५८/१	१ ००				
		५९/३	० ५०				पिंपळखुटी/रावेरी
		५२/२पै.	० ६०		डावे २	८३/२	१ ४०
		५२/२अ	१ २०		सा. क्र. ११००	१५०	२ ५८
		५९/१	० ६०			८३/१	१ २०
		५९/२	१ ००			८१	१ ९०
						८२	१ ९०
						८०/१	१ ४०
		एकूण . .	७ ४६			८०/२	१ २०
						८०/३	१ ४०
						७६	१ २०
						७७	१ २०
						७९	१ २९
		हिवरी					रावेरी
उपकालवा	उजवे १	२१/२	१ ३०				
	सा. क्र. ३५	२१/३	१ १०			७८	१ २०
		२/१क	१ १०			७१/२	१ ००
		२/१अ	० ८०			७१/३	१ ००
		२/१ब	१ २३			७१/१	१ २१
		२/१ड	१ १०				
		३/२	१ २५			एकूण . .	२१ ०८
		३/१	० ६०				
		३/१	० ६५				पिंपळखुटी
		२/३क	१ ०९		उजवे २	१३६	० ७०
		२/३ब	० ९०		सा. क्र. १२००	१३७	० ७०
		२/३अ	० ८०			१३८	० ७०
						१३९	१ ००
		एकूण . .	११ ९२			एकूण . .	३ १०

कालवानिहाय गोषवारा

अ.क्र.	कालवा	लांबी	एकूण क्षेत्र	वहिती लायक क्षेत्र	ओलीत होणारे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	मुख्य कालवा	० ते ४६८५	३४५ ७५	२५६ ५६	१८९ १४
२	उपकालवा	० ते २३४०	१७० ०१	११५ ४४	८९ ८६
	एकूण		५१५ ७६	३७२ ००	२७९ ००

प्रभागनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	प्रभाग	सि.सि.ए.
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शीर्ष	९२ ८७
२	मध्य	९४ १२
३	पुच्छ	९१ ९१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२७८ ९०

अ. शि. व्हनमाने,

कार्यकारी अभियंता,

यवतमाळ :

दिनांक ७ ऑक्टोबर २०१९.

यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,

यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.-

Notification-III

No. 3540-T-3--Noti.III - DH-11-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7, and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S.Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Project Division, Yavatmal hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, A. S. Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Pimpalkhuti Minor Tank, Tah. Ralegaon, Dist. Yavatmal

Name and Address of Proposed / Existing of WUA : Proposed Water User's Association

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Numbers	Villagewise Survey No. Gut No. wise Areas of WUA
(1)	(2)	(3)
		Survey/ Gut No.
		Area C.C.A. H.A.
		Hivari
Main Canal	R 1	17/1
	RD. 330	17/1
	Head	17/1
		16/4
		16/3
		16/2
		15/1
		15/1
		15/3
		120
		083
		084
		167
		099
		129
		100
		110
		130

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
	15/1		100
	15/2		250
	Total	..	1372
R 2	16/1		125
RD. 720	16/1		125
	16/1		125
	16/1		125
	Total	..	500
R 3	4/1		040
RD. 985	4/1		053
	4/1		040
	4/1		120
	4/1		130
	4/1		189
	4/2		160
	4/1		140
	5/1		140
	5/2		215
	4/1		062
	7/2		311
	7/1		050
	7/1		050
	Total	..	1700
R 4	20		641
RD. 1360	21/3		-
	21/1		140
	Total	..	781
R 5	22/1		260
RD. 1645	22/1		120
		Pimpri	
	54		-
	Total	..	380
L 1	54		309
RD. 1700	50		160
	48		300
	Total	..	796

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
	L 2	51	120
	RD. 2015	49/2	200
		49/1	500
		45/2	150
		45/1	143
		47	200
		43	093
		44	100
		39/1	137
		39/2	080
		40/1	145
		40/2	100
		40/3	100
		42	160
		41	405
		37/1	060
		37/2	070
		37/3	070
		36/1	200
		36/2	115
		35	120
		34	120
		33	075
		32	060
		31	060
		28/1	110
		28/2	115
		29/1	090
		29/1	050
		29/2	060
		30/5	200
		30/3	100
		30/2	100
		30/1	300
		30/4	100
			Raveri
		111	075
		111	200
		113/1	100
		113/2	120
		113/1	050
		113/1	050
		114/1	056
		114/1	056
		114/2	100

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		114/10	100			93/2	150
		114/8	085			93/1	075
		114/7	084				
		114/9	085			Total	998
		114/11	085				
		114/4	100	R 8	75		200
		115/2	100	RD.3200	73/2		200
		115/1	150		73/1		067
		1155/3	150		74		130
		114/3	100				
					Total	..	597
		Total	66.54				
				R 9	72		180
R 6	52/2		100	RD.3225	70/2		150
RD.2080	52/1		080		70/1		150
Middle	53		290		65		100
		Raveri			65		140
					66		180
		107	050		67		180
		106	050		68		180
		105	050		69		140
		104	050		64/2		0
		103	050		60		130
		102	050		60		110
		101	050		60		130
		100	050		60		130
		99	050		62		200
		98	060		63		200
		97	050			Total	2300
		96	060				
		95	050	L 3	114/6		100
		94	060	RD.3225	114/5		100
		108	120		64/2		190
		108	130		64/1		090
		108	150		64/1		100
		108	140		56		200
					57/1		140
					57/2		130
		Total	17.50		57/3		130
					65/1		00
R 7	109		200		65/2		00
RD.2635	110		158		60		00
	112		150		60		00
	93/4		115				
	93/3		150		Total	..	1180

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	R 10	58/2	1 50			81	1 90
	RD. 3925	58/1	1 06			82	1 90
		58/1	1 00			80/1	1 40
		59/3	0 50			80/2	1 20
		52/2	0 60			80/3	1 40
		52/2	1 20			76	1 20
		59/1	0 60			77	1 20
		59/2	1 00			79	1 29
						Raveri	
						78	1 20
		Total	7 46			71/2	1 00
						71/3	1 00
						71/1	1 21
		Hivari					
Minor	R 1	21/2	1 30				
	RD. 35	21/3	1 10			Total	21 08
		2/1	1 10				
		2/1	0 80		R 2	136	0 70
		2/1	1 23		RD. 1200	137	0 70
		2/1	1 10			138	0 70
		3/2	1 25			139	1 00
		3/1	0 60				
		3/1	0 65			Total	3 10
		2/3	1 09				
		2/3	0 90				
		2/3	0 80				
				Main canal	L4	53/1	1 11
					RD. 4165	53/2	1 68
						53/3	1 68
		Total	11 92			49/1	1 50
						49/2	1 50
	L 1	22/1	0 64			48/1	1 39
	RD. 580	22/1	0 64			48/2	1 00
		Raveri					
		88/1	1 00			54/1	1 42
		88/2	1 00			54/2	1 60
		86	1 00			54/3	1 60
		85	1 40			50	1 20
		87	0 50			50/1	1 10
		84/1	1 40			52/1	1 20
		89	1 20			52/1	1 80
		90	1 00			51/1	3 00
		91	1 00			44/1	1 20
		92/2	1 40			44/2	1 20
		92/1	1 40				
		84/2	00			Total	25 18
		Total	13 58			Raveri	
	L 2	83/2	1 40		R 11	51/1	0 80
					RD. 4165	51/2	1 31
					Tail	61/2	2 50
	RD. 1100					61/1	2 50
		Pimpalkhuti					
		150	2 58				
		83/1	1 20			Total	7 11

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	L 5	38/3	1 10			143	0 60
	RD.4605	38/3	1 20			146/1	1 00
		38/2	2 30			146/2	1 10
		38/1	1 50			145	0 60
		38/1	1 00			144	0 60
	Total	..	7 10		Total	..	10 11
		Pimpalkhuti					
	Tail	182	1 40		R 4	164	0 90
	RD.4685	183	1 00		RD.1745	165/1	1 70
		184	1 00			165/1	1 00
		185	1 00			166	0 80
		186	1 00			166	0 70
						167	1 00
		Raveri				168	1 00
		36/2	1 50				
		36/2	1 60				
		36/2	1 00				
		35/1	2 90		Total	..	7 10
		35/1	1 10				
		33	1 80				
		32	2 00		L 4	163	1 20
		30	1 00		RD.1745	160	1 20
		34	1 60			159	1 00
						162/1	0 70
						162/1	0 86
	Total	..	19 90			162/1	0 70
						162/2	0 70
		Pimpalkhuti				161	1 50
Minor	L 3	151	2 42			158	1 50
	RD.1390	152/2	1 60				
		153	1 00		Total	..	9 36
		154	1 00				
		155	1 41				
	Total	..	7 43				
	R 3	148	0 70		L 5	157/1	0 40
	RD.1550	149/2	2 01		RD.1990	157/1	0 30
		149/1	1 50			157/2	0 48
		147	1 00			157/2	0 30
		143	1 00			176	0 56
						205	2 04
						169	0 60
						175	1 30
						174	1 40

Total Area of Water User's Association .. 27890

Yavatmal : A .S. VHANMANE,
Executive Engineer,
Dated the 7th October 2019. Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४२२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ३७५१-तां-३-अधि-३-धारीका क्र. ११-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या मुडाणा लघु पाटबंधारे प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अभिमन्यु शिवाजीराव व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, मुडाणा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, वितरीकास्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अभिमन्यु शिवाजीराव व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वार संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मुडाणा लघु प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : मुडाणा तलाव पाणी वापर संस्था मर्यादित, मुडाणा.

मुख्य कालवा/ विमोचक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/ वितरिका क्रमांक स.नं./गट नं. निहाय

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

साधुनगर

मुख्य कालवा

ओ. आर. १

७७

० ५१

शिर्ष

७७

० ६०

मुडाणा

ओ.आर. २

१२२

० ९५

१२४/१

१ ३६

१२४/२

१ ८०

१२४/३

० ६०

१२३

१ २०

१२५

० ६३

१२६

० ६३

१२६

१ ८६

१२७

१ ८६

१२८

० ९०

१२८/१

१ ५५

१२८/१

१ १३

१२८

० ६०

१२८

० ९०

१२८

० ४०

१२८

० ४०

१२१/१

० ९०

१२९

० ९५

१२४/३

१ २०

ओ.आर. ३

११९

२ १०

११९

१ ०५

११९

० ९८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		११९	० ९८			१४३	१ १४
		११९	० ९८			१४४/१	१ १०
		११९	० ९८			१४४/२	१ १०
		११९	० ९४			१४५	० ८०
		१३०	० ६०			१४५	० ८१
		१३०	० ४०			१४६	० ६१
		१३१	० ६०			१४६	० ६१
		१३१	० ९०			१४७	१ ५०
		१३२	० ४७		ओ.आर. ५	१४७	० ९०
		१३२	० ४८		मध्य	१४७	० ४०
		१३३	० ७५			१४८/१	० ६१
		१३३	० ४०			१४८/२	० ४३
		१३३	१ १३			१४८/३	० ६०
		१३४	२ १२			१४८/३	० ९८
		१३४	१ २०			१४८/१	० ७९
		१३५	१ २०			१४८/२	१ २७
		१३५	० ४६			१४८/४	१ १५
		१३५	० ६४			१४८/४	० ९०
		१३५	० ६०			१४८/४	० ६०
ओ.आर. ४		१३७	१ ६५			१४८/५	० ८३
		१३८	० ६०			१४८/५	१ २१
		१४२	० ५७			१४८/२	० ६८
		१३८	० ६०			१६२	२ ७१
		१४२	० ५०			१६२	२ ७१
		१३८	० ६०			१६३	० ६५
		१३८	० ५०			१६३	० ४०
		१३८	० ९०			१६४	२ ०७
		१३८	१ ०६			१६५	० ८६
		१३८	१ १९			१६५	१ ५०
		१३८	१ २०			२२७	० ३५
		१३९	२ ०५			१६६	१ ७०
		१४०	१ ८३			१६७	१ ५०
		१४१	० ९०			२२७	१ २२
		१४१	० ९०		ओ.आर. ६	२२६	० ६०
		१४२	० २७			२२८	० ७५
		१४२	० ५७			२२६	० ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		२२६	० ४७			२०८	१ ३८
		२२६	० ४७			२०९	० ९३
		२२७	० ४०			२०९	० ७५
		२२८	० ७५			२१०	० ७५
		२२९	२ ६३			२११	० ४५
		२३०	१ ०२			२१०	१ १७
		२३०	० ५०			२११	१ ४७
		२३०	१ ६२			२१२	० ४०
		२३१	२ ०३			२१२	० ६०
		२३२	० ९०			२१२	० ६०
		२३२	० ४०			२१२	० ६०
		२३३	० ४०			२१३	१ ३३
		२३३	० ९१			२१३	१ ३४
		२३४	१ २०			२१४	३ ०३
		२३५	१ २०			२१५	१ ७७
		२३६	० ९०		ओ.आर. ८	३६	० ९७
		२३६	१ ५०			३९	३ ०४
		२३६	२ १२			४०	१ १५
		२३६	१ १२			४४	० ७१
		२३७	१ ३२			४७	० ४७
		२३८	३ २६			४४	१ २२
		२३८	१ ९४			४७	० ४५
		२३८	१ २०			४८	१ १४
		२३९	१ ३५			४८	१ १२
		२३९	० ६७			४८	१ १२
		२३९	० ६०			४९	० ९०
ओ.आर. ७		२०३	० ९५	उपवित्तिका	ओ.एल. १	७	३ ४०
		२३०	० ९०		पुच्छ	२२३	३ ०५
		२०४	१ २४			२२४	१ ४५
		२०४	२ ४९			२२४	१ ४५
		२०५	० ९५			५	० ९०
		२०५	० ५०			५	१ २१
		२०५	० ४९			६	३ ४०
		२०६	० ८७			८	२ २२
		२०७	० ८०			५	१ २१

अनुसूची—चालू				रीजप्रमाणे गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	प्रवर्ग
			हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
ओ.आर. १	२१६	४ ४४				हे. आर	हे. आर	
	२१७	० ७५						
	२१७	१ २०		१	मौजे साधुनगर	१४ ७९	१४ ७९	
	२१८	२ ६२		२	मौजे मुडाणा	६१ ८२	६१ ८२	सुरूवातीचा
	२१९	१ ३८			मौजे मुडाणा	९७ ६९	९७ ६९	मधला
	२१९	० ३३		३	मौजे मुडाणा	७० १६	७० १६	शेवटचा
	२२०	० ५७						
	२२०	० ८९			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२४४ ४६	२४४ ४६	
	२२०	० ६६						
	२२०	१ ३६						
	२२०	२ ५७						
	२२१	१ ९२		अ.क्र.	मौजा	वाहितीलायक क्षेत्र		
	२२१	१ ९२		(१)	(२)	(३)		
	२२१	१ ९२				हे. आर		
	२२२	१ ११		१	मौजे साधुनगर	१४ ७९		
ओ.एल. २	६	३ ४०		२	मौजे मुडाणा	२२९ ६७		
	७	० ४५						
	८	२ २१			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२४४ ४६		
	९	१ ८१						
	१०	१ ०१						
	११	१ ७६						
	२२५/४	१ २०						
	२२५/४	० ९३						
	२२५/३	१ ६७						
	२२५/२	१ ६७						
	२२५/१	१ २०						
ओ.आर. २	२	० ५५						
	११	० ४५						
	४	२ ६९						
	५	१ ८०						
	१२	१ ८२						
	१३	० ७८						
	१३	० ७८						
एकूण वाहितीलायक क्षेत्र		२४४ ४६						

मौजानिहाय गोषवारा

अ.क्र.	मौजा	वाहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मौजे साधुनगर	१४ ७९
२	मौजे मुडाणा	२२९ ६७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२४४ ४६

अ. शि. व्हनमाने,

यवतमाळ :

दिनांक २५ ऑक्टोबर २०१९.

कार्यकारी अभियंता,

यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,

यवतमाळ.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 3751-T-3-Noti-3-DH-11-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Abhimanyu Shivajirao

Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Irrigation Sub Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Abhimanyu Shivajirao Vhanmane, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of Project :- Mudhana M. I. Tank.

Name and Address of Proposed/Existing WUA—
Mudhana Tank WUA, Mudhana.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Oftake Number/(s)	Villagewise Survey No./ Gut No. wise areas of WUA
---	----------------------	---

	Survey/ Gut Nos.	Area C.C.A
--	---------------------	------------

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
-----	-----	-----	--------------

Sadhunagar			
Main Canal	OR 1 Head	77	0 51
		77	0 60
		77	0 60
		78	1 80
		79	0 35
		79	0 87
		79	0 26
		80	1 10
		81	1 11
		82	0 98
		82	1 16
		90	1 82
		91	0 91
91	0 90		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		92	1 82
		Mudhana	
	OR 2	122	0 95
		124/1	1 36
		124/2	1 80
		124/3	0 60
		123	1 20
		125	0 63
		126	0 63
		126	1 86
		127	1 86
		128	0 90
		128/1	1 55
		128/1	1 13
		128	0 60
		128	0 90
		128	0 40
		128	0 40
		121/1	0 90
		129	0 95
		124/3	1 20
	OR 3	119	2 10
		119	1 05
		119	0 98
		119	0 98
		119	0 98
		119	0 94
		130	0 60
		130	0 40
		131	0 60
		131	0 90
		132	0 47
		132	0 48
		133	0 75
		133	0 40
		133	1 13
		134	2 12
		134	1 20
		135	1 20
		135	0 46
		135	0 64
		135	0 60
	OR 4	137	1 65
		138	0 60
		142	0 57
		138	0 60
		142	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		138	0 60
		138	0 90
		138	0 94
		138	1 06
		138	1 19
		138	1 20
		139	2 05
		140	1 83
		141	0 90
		141	0 90
		142	0 27
		142	0 57
		143	1 14
		144/1	1 10
		144/2	1 10
		145	0 80
		145	0 81
		146	0 61
		146	0 61
		147	1 50
	OR 5	147	0 90
	Middle	147	0 40
		148/1	0 61
		148/2	0 43
		148/3	0 60
		148/3	0 98
		148/1	0 79
		148/2	1 27
		148/4	1 15
		148/4	0 90
		148/4	0 60
		148/5	0 83
		148/5	1 21
		148/2	0 68
		162	2 71
		162	2 71
		163	0 65
		163	0 40
		164	2 07
		165	0 88
		165	1 50
		227	0 35
		166	1 70
		167	1 50
		227	1 22
	OR 6	226	0 60
		228	0 75

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		226	0 48
		226	0 47
		226	0 47
		227	0 40
		228	0 75
		229	2 63
		230	1 02
		230	0 50
		230	1 62
		231	2 03
		232	0 90
		232	0 40
		233	0 40
		233	0 91
		234	1 20
		235	1 20
		236	0 90
		236	1 50
		236	2 12
		236	1 12
		237	1 32
		238	3 26
		238	1 94
		238	1 20
		239	1 35
		239	0 67
		239	0 60
	OR. 7	203	0 95
		230	0 90
		204	1 24
		204	2 49
		205	0 95
		205	0 50
		205	0 49
		206	0 87
		207	0 80
		208	1 38
		209	0 93
		209	0 75
		210	0 75
		211	0 45
		210	1 17
		211	1 47
		212	0 40
		212	0 60
		212	0 60
		212	0 60

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		213	1 33			225/3	1 67
		213	1 34			225/2	1 67
		214	3 03			225/1	1 20
		215	1 77		OR 2	2	0 55
	OR 8	36	0 97			11	0 45
		39	3 04			4	2 69
		40	1 15			5	1 80
		44	0 71			12	1 82
		47	0 47			13	0 78
		44	1 22			13	0 78
		47	0 45				-----
		48	1 14		Total C.C.A . .		244 46
		48	1 12				-----
		48	1 12				
		49	0 90		REACHWISE ABSTRACT		
Sub-Distributory	D R L 1 Tail	7	3 40	Sr. No.	Mauza	Area	Total CCA
		223	3 05	(1)	(2)	(3)	(4)
		224	1 45			H. A.	H. A.
		224	1 45				
		5	0 90	1	Sadhunagar	14 79	14 79
		5	1 21				
		6	3 40	2	Mudhana	61 82	61 82
		8	2 22				
		5	1 21		Mudhana	97 69	97 69
	OR 1	216	4 44	3	Mudhana	70 16	70 16
		217	0 75				
		217	1 20	Total area of WUA . .		244 46	244 46
		218	2 62				
		219	1 38		VILLAGEWISE ABSTRACT		
		219	0 33		Sr. No.	Village	C.C.A
		220	0 57		(1)	(2)	(3)
		220	0 89				H. A.
		220	0 66				
		220	1 36				
		220	2 57	1	Sadhunagar	14 79	
		221	1 92	2	Mudhana	229 67	
		221	1 92				
		221	1 92	Total area of WUA . .		244 46	
		222	1 11				
	D R L 2	6	3 40				
		7	0 45				
		8	2 21				
		9	1 81				
		10	1 01				
		11	1 76				
		225/4	1 20				
		225/4	0 93				

A. S. VHANMANE,
Executive Engineer,
Yavatmal
Irrigation Division,
Yavatmal.

Yavatmal :
Dated the 25th October 2019.

અનુસૂચી—ચાલુ				અનુસૂચી—ચાલુ			
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)
			હે. આર				હે. આર
		૧૭/૧	૧ ૨૦			૭૯/૧	૦ ૩૧
		૨૧/૧	૦ ૭૦			૮૫ પૈ.	૦ ૩૨
						૧૦	૦ ૪૬
		એકૂળ . .	૨૧ ૧૫			૪૦	૦ ૪૦
						૪૦ પૈ.	૨ ૦૦
ઉજવે ૩	૯૦/૨		૧ ૨૦				
	૧૨		૦ ૫૦			એકૂળ . .	૪૦ ૫૯
	૮૩/૧		૦ ૭૦				
	૮૩/૨		૦ ૭૦				
	૮૯/૧		૧ ૬૦	ઉજવે ૪	૯૬/૧અ		૦ ૨૩
	૯		૨ ૨૦		૯૪		૨ ૦૦
	૮૪/૨		૦ ૬૦		૧૨૬		૧ ૩૦
	૪૧		૩ ૦૦		૯૬/૧		૧ ૨૦
	૭ પૈ.		૦ ૮૦		૧૧૪		૦ ૬૫
	૮૨		૨ ૫૦		૧૨૨		૧ ૩૦
	૮૬		૦ ૬૦		૧૧૨/૧		૦ ૭૦
	૮૫ પૈ.		૦ ૩૨		૯૬/૧ પૈ.		૦ ૨૩
	૮૪		૦ ૬૦		૧૨૪		૦ ૯૫
	૬		૦ ૭૦		૨૪૪		૩ ૫૦
	૮		૦ ૫૦		૯૫		૨ ૨૦
	૭૯		૨ ૨૦		૧૧૩		૧ ૪૦
	૭ પૈ.		૦ ૭૦		૧૧૪		૦ ૬૦
	૮૦		૦ ૮૦		૧૧૬		૦ ૪૬
	૬		૦ ૩૦		૧૨૫		૧ ૫૦
	૮૧/૨		૦ ૬૦		૧૨૩		૦ ૨૯
	૯૨		૦ ૬૦		૧૧૬		૦ ૪૫
	૭		૦ ૭૦		૧૧૭		૦ ૪૫
	૮૯/૧		૦ ૬૦		૧૧૮		૦ ૪૫
	૮૫ પૈ.		૦ ૩૨		૧૧૫		૧ ૬૦
	૮૮		૧ ૪૦		૧૧૨/૧		૦ ૫૦
	૧૩ પૈ.		૦ ૩૧		૧૧૨/૨		૧ ૨૦
	૯૩		૩ ૮૩				
	૧૧		૧ ૨૦			એકૂળ . .	૨૩ ૧૬
	૮૫		૦ ૩૨				
	૧૩/૧		૦ ૩૦	ઉજવે ૫	૧૨૮/૨		૧ ૨૦
	૧૧૧		૦ ૯૦		૧૦૮		૧ ૨૦
	૯૧		૦ ૫૦		૧૦૯		૧ ૧૦
	૨ પૈ.		૦ ૩૦		૧૦૯/૧		૧ ૩૦
	૧૨		૦ ૭૫		૧૧૩		૧ ૨૦
	૧૪		૧ ૧૫		૧૦૭		૩ ૦૦
	૮૧/૧		૧ ૬૦		૧૧૦		૧ ૨૦
	૯૦/૧		૧ ૨૦				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२९/१	१ २०			केळी	
		६८	१ २०		उजवे ९	१७/१	० ४५
						१७/३	० ९०
		एकूण . .	१२ ६०			१७/१	१ ००
						१७/३क	० ५०
उजवे ६	१४७/२	१ १०				१६/२	१ ९०
	१४८/२	० ७०				१७/३अ	० ५०
	१२७	० ७०				१९/२	१ ८०
	१४६	० ७०				१४/१	० ४५
	१४६	० ७०				१९/४	२ १०
	१४८/१	० ७०				१२२	१ २०
	१४४/१	१ २०				१७/३ब	० ५०
	१४८/२	० ७०					
	१४७/१	१ १०				एकूण . .	११ ३०
	एकूण . .	७ ६०			उजवे १०	१५/६अ	० ९०
						१३/२	३ ९०
उजवे ७	१४९	१ १०				१५/१	१ ३०
	१५२	१ २०					
	१५५/१	१ ३०				एकूण . .	६ १०
	१५३	१ २०					
	१५५/२	१ ३०			उजवे ११	७/१अ	० ५०
	१५०	२ ५०				७/१	० ४०
	१५१	१ २०				४/१पै.	१ ९०
	१५४	१ ३०				१०	० ६०
	१५५/२	१ ३०				६/१	१ १०
						७/४	१ २०
	एकूण . .	१२ ४				९/४	२ ३०
						६/१अ	१ २०
उजवे ८	१५५/४	१ ५०				८/१अ	१ ००
	१४१	० ७०				१३/१	७ ००
	१४२/२	० ५०				८/३ पै.	० ७०
	१४०/२	१ १०				१०/१	० ७०
	१४१/२	१ ४०				१०/२	४ ००
	१४१/३	१ ४०				८/३	० ८०
	१४५	२ ५०				६/३	२ २०
	१५३	० ९०				७/२ पै.	० ५०
	१४२/१	१ ८०				८/१पै.	२ ५०
	१४०/१	१ ५०				९/१	१ १०
	१४०/१	१ ५०				९/२	३ ९०
	१४२/२अ	० ५०				९/२	३ २०
	१३१	२ ५०					
						एकूण . .	३६ ८०
		एकूण . .	१७ ८०				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
टेल		७/३पै.	० ३०
		५/२अ	२ ५०
		५/३पै.	० ७०
		६/२	० ३०
		६/२अ	० ७०
		६/२अ	१ १०
		५/१पै.	१ १०
		६/४	० ९५
			<hr/>
		एकूण . .	७ ६५

ପାର୍ଟି ବ	
୧୮	୦ ୮୫
୧୦୪	୦ ୧୦
୧୦୫	୦ ୪୬
୧୭/୧	୦ ୪୫
୧୭/୨	୦ ୧୦
୧୦୧/୧	୦ ୧୫
୧୬ମ	୦ ୫୫
୧୧	୦ ୩୦
୧୦୬	୦ ୫୦
୧୦୬/୧	୦ ୫୦
୧୦୯	୦ ୧୫
୧୧୨	୦ ୪୦
୧୧୧	୧ ୭୦
୧୦୦	୦ ୬୦
୧୬ମ	୦ ୭୦
୧୧୪	୦ ୫୦
୧୧୩	୧ ୪୦
୧୨	୦ ୩୦
୧୩	୧ ୨୦
୧୦୭	୨ ୪୦
୧୦୧	୦ ୧୫
୧୦୨	୧ ୨୦
୪/୨	୨ ୫୦
୧୧୬	୦ ୧୪
୧୧୮	୧ ୫୦
୧୧୯	୧ ୮୦
୧୨୦	୧ ୫୦
୧୨୩	୨ ୨୦
୧୨୫	୨ ୪୦
୧୨୯	୦ ୧୦
୧୩୦	୧ ୨୫

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१३१	० ४०
		१३४	१ ५०
		११२/१	० ४०
		११५	० ५०
		१०८	१ ६०
		१२१	१ २०
		११४	० ४०
			<hr/>
			एकूण . . ३८ ८५

एकूण वहितीलायक क्षेत्र . . २४९ ००

रीजप्रमाणे गोषवारा				
अ. क्र.	मौजा	क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	वर्गवारी
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
१	मौजा धनज	९७ ९०	९७ ९०	सुरुवातीचा
२	मौजा धनज	५० ४०	१०४ ६०	मधला
	मौजा केळी	५४ २०		
३	मौजा केळी	७ ६५	४६ ५०	शेवटचा
	मौजा पार्डी	३८ ८५		
	एकूण . .	२४९ ००	२४९ ००	

मौजानिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मौजा धनज	१४८ ३०
२	मौजा केळी	६१ ८५
३	मौजा पार्डी	३८ ८५
		<hr/>
एकूण क्षेत्र . . २४९ ००		

अभिमन्यु शिवाजीराव व्हनमाने,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

यवतमाळ :
दिनांक ७ नोव्हेंबर २०१९.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४२५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)		
MMISF ACT, 2005.—							H. A.		
Notification III						28/1B	0 30		
No. 3904-TB-3-Noti-III-DH-11-2019.—						24	0 40		
Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User’s Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Abhimanyu Shivajirao Vhanmane, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby delineate Areas of Operation of following WUA’s and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA’s shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Irrigation Sub- Division and Irrigation Division & at other prominent public places ;						28/1	0 30		
						29/3	1 00		
						25/3	0 40		
						29/1	1 00		
						23	3 00		
						25/1	0 40		
						22	2 00		
						25/1	0 40		
						28/1	0 60		
						24/1	0 30		
						Total . .	13 00		
Now therefore I, Abhimanyu Shivajirao Vhanmane, Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land Management of Irrigation System by Farmers ;				OR-2		71/2	0 70		
						74	0 30		
						70/1	0 15		
						52	3 00		
						16	0 15		
						15	0 50		
						73	1 40		
						111	0 90		
						19/1	0 80		
						15	0 50		
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.						16	0 08		
						51/6	0 15		
						72	0 80		
						20/1	0 70		
						19/2	0 80		
						21/1	0 70		
						20	1 30		
						74/1A	0 30		
						74/1A	1 30		
						16	0 32		
SCHEDULE Name of the Irrigation Project : Dhanaj M.I. Tank. Name and Address of Proposed/Existing WUA : Dhanaj Tank WUA Dhanaj.						127	1 60		
						70	0 40		
						21	0 70		
						21/1	0 30		
						21/1B	0 70		
						21/1	0 70		
						17/1	1 20		
						21/1	0 70		
						Total . .	21 15		
Distributory/ Offtake Villagewise Survey Branch Canal/ Number (s) No./Gut No. wise Main Canal Areas of WUA						Survey/ Area			
						Gut No. C.C.A.			
					(1)	(2)	(3)	(4)	
									H. A.
									Mauza Dhanaj
Main Canal	OR-1	29/2	1 00						
		28/2	0 30						
		28/	0 90						
		29/4	0 70						

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
OR-3	90/2	1 20	
	12	0 50	
	83/1	0 70	
	83/2	0 70	
	89/1	1 60	
	9	2 20	
	84/2	0 60	
	41	3 00	
	7	0 80	
	82	2 50	
	86	0 60	
	85	0 32	
	84	0 60	
	6	0 70	
	8	0 50	
	79	2 20	
	7	0 70	
	80	0 80	
	6	0 30	
	81/2	0 60	
	92	0 60	
	7	0 70	
	89/1	0 60	
	85	0 32	
	88	1 40	
	13	0 31	
	93	3 83	
	11	1 20	
	85	0 32	
	13/1	0 30	
	111	0 90	
	91	0 50	
	2	0 30	
	12	0 75	
	14	1 15	
	81/1	1 60	
	90/1	1 20	
	79/1	0 31	
	85	0 32	
	10	0 46	
	40	0 40	
	40	2 00	
		Total . .	40 59

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
OR-4	96/1A	0 23	
	94	2 00	
	126	1 30	
	96/1	1 20	
	114	0 65	
	122	1 30	
	112/1	0 70	
	96/1	0 23	
	124	0 95	
	244	3 50	
	95	2 20	
	113	1 40	
	114	0 60	
	196	0 46	
	125	1 50	
	123	0 29	
	116	0 45	
	117	0 45	
	118	0 45	
	115	1 60	
	112/1	0 50	
	112/2	1 20	
		Total . .	23 16
OR-5	128/2	1 20	
	108	1 20	
	109	1 10	
	109/1	1 30	
	113	1 20	
	107	3 00	
	110	1 20	
	129/1	1 20	
	68	1 20	
		Total . .	12 60
OR-6	147/2	1 10	
	148/2	0 70	
	127	0 70	
	146	0 70	
	146	0 70	
	148/1	0 70	
	144/1	1 20	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		148/2	0 70		OR-10	15/6A	0 90
		147/1	1 10			13/2	3 90
						15/1	1 30
		Total . .	7 60				
OR-7		149	1 10			Total . .	6 10
		152	1 20				
		155/1	1 30		OR-11	7/1A	0 50
		153	1 20			7/1	0 40
		155/2	1 30			4/1	1 90
		150	2 50			10	0 60
		151	1 20			6/1	1 10
		154	1 30			7/4	1 20
		155/2	1 30			9/4	2 30
						6/1 A	1 20
		Total . .	12 40			8/1 A	1 00
OR-8		155/4	1 50			13/1	7 00
		141	0 70			8/3	0 70
		142/2	0 50			10/1	0 70
		140/2	1 10			10/2	4 00
		141/2	1 40			8/3	0 80
		141/3	1 40			6/3	2 20
		145	2 50			7/2	0 50
		153	0 90			8/1	2 50
		142/1	1 80			9/1	1 10
		140/1	1 50			9/2	3 90
		140/1	1 50			9/2	3 20
		142/2A	0 50				
		131	2 50			Total . .	36 80
		Total . .	17 80				
		Keli					
OR-9		17/1	0 45		Tail Out Let	7/3	0 30
		17/3	0 90			5/2 A	2 50
		17/1	1 00			5/3	0 70
		17/3 K	0 50			6/2	0 30
		16/2	1 90			6/2 A	0 70
		17/3 A	0 50			6/2 A	1 10
		19/2	1 80			5/1	1 10
		14/1	0 45			6/4	0 95
		19/4	2 10				
		122	1 20			Total . .	7 65
		17/3 B	0 50				
		Total . .	11 30				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Pardi Bangla	
	98	0 85	
	104	0 90	
	105	0 46	
	97/1	0 45	
	97/2	0 90	
	109/1	0 95	
	96	0 55	
	91	0 30	
	106	0 50	
	106/1	0 50	
	109	0 95	
	112	0 40	
	111	1 70	
	100	0 60	
	96	0 70	
	114	0 50	
	113	1 40	
	92	0 30	
	93	1 20	
	107	2 40	
	101	0 95	
	102	1 20	
	4/2	2 50	
	116	0 14	
	118	1 50	
	119	1 80	
	120	1 50	
	123	2 20	
	125	2 40	
	129	0 90	
	130	1 25	
	131	0 40	
	134	1 50	
	112/1	0 40	
	115	0 50	
	108	1 60	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		121	1 20
		114	0 40

		Total . .	38 85

		Total C.C.A. . .	249 00

REACHWISE ABSTRACT

Sr. No.	Mauza	Area	Total C.C.A.	Category
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.	
1	Dhanaj	97 90	97 90	Head
2	Dhanaj	50 40	104 60	Middle
	Keli	54 20		
3	Keli	7 65	46 50	Tail
	Pardi	38 85		
		_____	_____	
	Total . .	249 00	249 00	
		_____	_____	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Dhanaj	148 30
2	Keli	61 85
3	Pardi	38 85

	Total . .	249 00

ABHIMANYU SHIVAJIRAO VHANMANE,
Executive Engineer,
Yavatmal : Yavatmal Irrigation Division,
Dated the 7th Yavatmal.
November 2019.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४२६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५.				हे. आर
			३४	० ६१
			३५	० ७५
			३५	० ७८
			३७	१ ११
			७२	० ९०
			३८	१ ६८
			७३	० ६०
			७३	१ २७
			७४	० १०
			७६	० ९०
			एकूण . .	९ ७१

अधिसूचना-३

क्रमांक ३९०५-तां-३-अधि-३-धारीका क्र.११-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम १,२,३,४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वार्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पिंपळगाव बंधारा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी अभिमन्यू शिवाजीराव व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, पिंपळगाव बंधा-याचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी असे सूचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, वितरीकास्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अभिमन्यू शिवाजीराव व्हनमाने, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे असेही घोषित करतो की कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : पिंपळगाव बंधारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- पिंपळगाव बंधारा पाणी वापर संस्था, मर्यादित, पिंपळगाव

मुख्य कालवा/ वितरीका विमोचक क्रमांक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/ गट नं. निहाय

मुख्य कालवा	उजवे १	गट क्र.	शेतीलायक क्षेत्र	हे. आर	पिंपळगाव शीर्ष
(१)	(२)	(३)	(४)		
					१३२ ० ६३
					१३२ ० ९१
					१३३ ३ ९७
					१३७ ३ ०८
					१३६ १ ५१
					१४६ २ २२
					१४७ १ २६
					१४८ १ २१
					१५० २ १०
					एकूण . . १६ ८९
					३४ ० ४०
					३४ ० ६१

मध्य

उजवे ३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवे -४		१२२	१ ४८				मध्य
		१२२	१ ४८	ओ. आर. ३	१३२	० ५३	
		१२३	१ १६		१२८	० ४०	
		१२३	१ १८		१२८	० ६०	
		१२४	१ १६				
		१२४	१ १६				
		एकूण . .	७ ६२			एकूण . .	१ ५३
			पुच्छ	ओ. आर. ४	५३	१ ७८	
उजवा- ५	९९	२ ६२			५५	४ २३	
	९९	० ९२					मध्य
	९८	१ २४			८२	० ७०	
	९७	१ ४२			८२	० ७०	
	९७	१ ३५			८३	० ९२	
	९७	१ ०५			८४	० ६०	
	९७	१ ०५			८५	० ६०	
	१५५	१ ३९			८६	१ ०८	
	१५५	० ९२			८७	१ ०८	
	१५६	० ९०			८८	२ ४४	
	१५६	० ९०			८८	१ ६९	
	५२	० ९५			८८	१ २१	
					९५	१ ०७	
		एकूण . .	१४ ७१		९५	१ २१	
					९६	२ १६	
			पिंपळगाव बंधारा		१२२	१ ४८	
			शीर्ष		८०	३ १८	
ओ आर.१	३८	१ ६८			७७	१ ५०	
	६६	१ ४८			७८	१ ०५	
	६७	० ६४			७९	० ६०	
	३७/३	० ९१					
	३८	१ ५६					
	७०	१ ०६					
	७१	१ ०६					
		एकूण . .	८ ३९			एकूण . .	२९ २८
			काळी				पिंपळगाव बंधारा
ओ. आर. २	११८	० ४०					शीर्ष
	११८	० २०		वितरीक क्र. १, ओ.आर. १	३७	४ ४३	
	११८	० ४०			३८	२ ३९	
	११९	१ ९५			३९	१ ८०	
	१२९	० ५०			३३	० ४०	
	१३०	० ८०					
		एकूण . .	४ २५			एकूण . .	९ ०२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर. २	३१	० ९१			१४३	० ४०	
	३१	० ९०			१४३	१ ४४	
	३१	२ १२			१५४/१	३ ००	
	३१	० ४०			१५४/१	० ९१	
	३१	० ९२			१५४/१	० ९१	
	३२	१ ९८			१५४/१	० ९१	
	३२	२ १३			१५४/२	१ ५०	
	३२	१ ५२			१६३	१ ०६	
					१६३	० २०	
	एकूण . .	१० ८८			१६३	० २०	
			काळी				
			शीर्ष			एकूण . .	२२ २७
वितरीक क्र. २, ओ.आर. १	१२८	० ४०					पुच्छ
	१२८	० ६१			ओ. आर. ३	१५५	१ ३५
	१२८	० ९१				१५५	० ९१
	१३८	१ ००				१५६	० ८४
	१४१	० ५१				१५६	० ८४
	१४५	० ७६				१५७	० ६०
	१५३	० ५०				१५९	० ९१
						१५९	० २०
	एकूण . .	४ ६९				१५९	० ३०
			पुच्छ			१५९	१ ०१
ओ. आर. २	१२८	० ४०				१६०	१ ७५
	१२८	१ ४९				१६१	१ ६१
	१२८	१ ४६				१६२	० ६०
	१३९	१ ०५				१६२	० ७३
	१३९	० ५०				१६४	१ १६
	१४२	० ९२				१६५	१ ०५
	१४०	० ४०				१६५	१ ७८
	१४०	१ २१				१६५	० ९०
	१४०	१ ४९				१६५	० ९०
	१४२	० ९२				१६५/१	१ १४
	१४२	० ९०				१६६	० ७०
	१४२	० ६०				१६८	० ७०
	१४२	० ४०				१६९	१ ६०

(१)	अनुसूची-चालू	(३)	(४)
	(२)		हे. आर
		१७३	१ २१
		१७३	० ९२
		१७३	१ २२
		१७३	० ९१
		१७३	० ६०
		१७३	० ६०
		१७३	२ ००
		एकूण . .	२९ ०४
		एकूण वहितीलायक क्षेत्र . .	१८२ ००

रीजप्रमाणे गोषवारा

अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	प्रवर्ग
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
१	पिंपळगाव	३८ ००	३८ ००	सुरुवातीचा
	काळी टें	२२ ६६	२२ ६६	
२	काळी टें	५५ ३२	५५ ३२	मधला
३	काळी टें	६६ ०२	६६ ०२	शेवटचा
		एकूण . .	१८२ ००	

मौजानिहाय गोषवारा

अ. क्र	मौजा	वहिलीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मौजे पिंपळगाव	३८ ००
२	मौजे काळी टें	१४४ ००
		एकूण . .
		१८२ ००

अभिमन्यू शिवाजीराव व्हनमाने,

यवतमाल : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ७ नोव्हेंबर २०१९. यवतमाल पाटबंधारे विभाग,
यवतमाल.

अ.-एक-१४ (१७०३).

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १४२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 3905TB-3--Noti. 3-DH-11-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5,6,7, and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Abhimanyu Shivajirao Vhanmane, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Abhimanyu Shivajirao Vhanmane, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circles, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Pimpalgaon Bandhara

Name and Address of Proposed / Existing of WUA : Pimpalgaon Bandhara WUA Pimpalgaon Bandhara

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Numbers	Village wise Survey No. Gut No. wise Areas of WUA
(1)	(2)	(3)
		Survey No./ Gut No.
		Area C.C.A.
		H.R.
		Pimpalgaon (Head)
Main Canal OL 1		34 0 40
		34 0 61
		34 0 61

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		35	0 75		OL-4	122	1 48
		35	0 78			122	1 48
		37	1 11			123	1 16
		72	0 90			123	1 18
		38	1 68			124	1 16
		73	0 60			124	1 16
		73	1 27				
		74	0 10			Total . .	7 62
		76	0 90				
			-----		OL-5	99	2 62
		Total . .	9 71			99	0 92
			-----			98	1 24
		Kali				97	1 42
OL 2	129	0 53				97	1 35
	131	0 98				97	1 05
	131	0 40				97	1 05
	132	0 10				155	1 39
	132	0 92				155	0 92
	132	0 30				156	0 90
	132	0 95				156	0 90
	132	0 40				52	0 95
	132	0 10				Total . .	14 71
	132	0 40					
	132	1 82				Pimpalgaon	
	133	3 36				Head	
	134	0 80		OR-1	38	1 68	
	134	0 92			66	1 48	
	135	0 50			67	0 64	
	135	1 24			37/3	0 91	
					38	1 56	
	Total . .	13 72			70	1 06	
					71	1 06	

		Middle				Total . .	8 39
OL3	132	0 63					
	132	0 91				Kali	
	133	3 97		OR- 2	118	0 40	
	137	3 08			118	0 20	
	136	1 51			118	0 40	
	146	2 22			119	1 95	
	147	1 26			129	0 50	
	148	1 21			130	0 80	
	150	2 10					
						Total . .	4 25
	Total . .	16 89					

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Middle		OR. 2	31	0 91
OR 3	132	0 53				31	0 90
	128	0 40				31	2 12
	128	0 60				31	0 40
			-----			31	0 92
	Total . .	1 53				32	1 98
			-----			32	2 13
OR. 4	53	1 78				32	1 52
	55	4 23					-----
	82	0 70				Total . .	10 88
	82	0 70					-----
	83	0 92					Kali
	84	0 60		OR 1	128	0 40	
	85	0 60			128	0 61	
	86	1 08			128	0 91	
	87	1 08			138	1 00	
	88	2 44			141	0 51	
	88	1 69			145	0 76	
	88	1 21			153	0 50	
	95	1 07					-----
	95	1 21			Total . .	4 69	
	96	2 16					-----
	122	1 48					Tail
	80	3 18		OR 2	128	0 40	
	77	1 50			128	1 49	
	78	1 05			128	1 46	
	79	0 60			139	1 05	
			-----		139	0 50	
	Total . .	29 28			142	0 92	
			-----		140	0 40	
			Pimpalgaon		140	1 21	
Distributory-1 OR-1	37	4 43			140	1 49	
	38	2 39			140	0 92	
	39	1 80			142	0 90	
	33	0 40			142	0 60	
			-----		142	0 40	
	Total . .	9 02			143	0 40	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		143	1 44			173	0 60
		154/1	3 00			173	0 60
		154/1	0 91			173	2 00
		154/1	0 91				
		154/1	0 91			Total . .	29 04
		154/2	1 50				
		163	1 06		Total Area of WUA . .		182 00
		163	0 20				
		163	0 20		REACHWISEABSTRACT		
		Total . .	22 27	Sr. No.	Mauza	CCA	Total
				(1)	(2)	(3)	(4)
						H.A.	H.A.
OR. 3		155	1 35	1	Pimpalgaon	38 00	60 66
		155	0 91		Kali	22 66	Head
		156	0 84	2	Kali	55 32	55 32
		156	0 84	3	Kali	66 02	66 02
		157	0 60				Middle
		159	0 91				Tail
		159	0 20				
		159	0 30				
		159	1 01		Total	182 00	182 00
		160	1 75				
		161	1 61		VILLAGEWISEABSTRACT		
		162	0 60		Sr. No.	Village	C.C.A
		162	0 73		(1)	(2)	(3)
		164	1 16				H.A.
		165	1 05		1	Pimpalgaon	38 00
		165	1 78		2	Kali	144 00
		165	0 90				
		165	0 90				
		165/1	1 14		Total	Area of Water User Association . .	182 00
		166	0 70				
		168	0 70				
		169	1 60		ABHIMANYU SHIVAJIRAO		
		173	1 21		VHANMANE,		
		173	0 92		Executive Engineer,		
		173	1 22	Yavatmal :	Yavatmal Irrigation Division		
		173	0 91	Dated the 7th November 2019.	Yavatmal.		